Issue Classificat	tion

Application No.	Applicant(s)							
10/613,079	LIU, NIEN-HUA							
Examiner	Art Unit							
karen masih	2837							

ISSUE CLASSIFICATION																			
													REFER	ENCE(5)				
CL	SUBCL	ASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
2	ı t		73	y		3/8	21	<i>ช</i>	43	3									
		NAL C	LASSIFI				5	03 03											
						388	/ '	<u> </u>											
14 C	2	K,	17	132															
			:::::::::::::::::: :	<i>[</i>															
				<i>(</i>															
				/															
									11						، ۱۸۰۱	Nai-sa	Allow		
									/\K	ren M					Otar	Janins Z	Allow	ea.	
	(Assi	istant E	xamine	er) (C	Date)				Prims	ary Ex	asın						3		
		1 / j			li f	<i>J</i> 11				ייץ כג	amine) r	2 NU		Prin	O.G. t Claim	(ς)		i.G. It Fig.
7	analus	$\Lambda \Lambda \lambda$	እ nts Exa	miner)	/III	<i>1</i>		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date)	U. U.	\			•		1
	, s													\		7			•
												Ι			r		· · ·		
		renu	mbere		ne san	ne orde		oreser	ited by		cant	ПС	i					☐ R	.1.47
<u>a</u>	Original	1	<u>a</u>	Original		<u></u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>8</u>	Original		<u>a</u>	Original		a	Original
Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	jë.
			<u></u>							L									
1	1	1		31			61			91			121		<u> </u>	151			181
2	2	-	<u></u>	32	-		62	-		92			122			152			182
3	3	-		33	-		63	-		93			123			153			183
+	5	1		34 35	1		64 65	1		94			124 125			154 155			184 185
-2	6	1		36	1		66			96			126			156			186
	7	1		37	1		67	i		97			127			157			187
	8	1		38	İ		68	1		98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			_72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
-	14 15			44			74 75			104			134 135			164 165			194 195
	16	1		46	1		76	1		106		-	136			166			196
	17	1	-	47	1		77	1		107			137			167			197
	18	1		48	1		78	1		108			138			168			198
	19]		49]		79]		109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170] [200
	21			51			81			111			141			171	[[201
	22			52			82			112			142			172			202
-	23	{	<u> </u>	53	{		83			113			143			173			203
	24 25	-		54 55			84 85			114			144			174			204
	26		<u> </u>	56	1		86	!		115 116			145 146			175 176			205 206
 	27	1		57	1		87			117			147			177			207
	28	1		58	1		88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30]		60			90			120			150			180			210